

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

**DELEGATION DEPARTEMENTALE DES LANDES**  
Pôle Santé Publique et Environnementale

### Destinataires

MONSIEUR - SOGEDO  
MONSIEUR LE RESPONSABLE - SOGEDO  
MONSIEUR LE DIRECTEUR - MONT DE MARSAN AGGLO

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre du programme de contrôle sanitaire des eaux d'alimentation humaine de :

### Unité de Gestion : MDM\_AGGLO\_SAINTE-PERDON

|                              |                              |                      |                                     |
|------------------------------|------------------------------|----------------------|-------------------------------------|
| <b>Prélèvement</b>           | <b>00122156</b>              | <b>Commune</b>       | <b>SAINT-PERDON</b>                 |
| <b>Unité de gestion</b>      | 0880 MDM_AGGLO_SAINTE-PERDON | <b>Prélevé le :</b>  | <b>mercredi 05 mai 2021 à 11h15</b> |
| <b>Installation</b>          | UDI 000262 ST-PERDON         | <b>par :</b>         | MARIE BUGAT (LPL)                   |
| <b>Point de surveillance</b> | P 0000000279 BOURG           | <b>Type visite :</b> | D1                                  |
| <b>Localisation exacte</b>   | EVIER PICHETS CANTINE        | <b>Motif :</b>       | CS                                  |

| Mesures de terrain   | Résultats                   | Limites | Références | Observations |
|----------------------|-----------------------------|---------|------------|--------------|
| Aspect (qualitatif)  | rien à signaler             |         |            |              |
| Couleur (qualitatif) | rien à signaler             |         |            |              |
| Odeur (qualitatif)   | rien à signaler             |         |            |              |
| Saveur (qualitatif)  | rien à signaler             |         |            |              |
| Température de l'eau | 17,1 °C                     |         | 25         |              |
| pH                   | 7,9 unité pH                |         | de 6,5 à 9 |              |
| Chlore libre         | 0,19 mg(Cl <sub>2</sub> )/L |         |            |              |
| Chlore total         | 0,21 mg(Cl <sub>2</sub> )/L |         |            |              |

Analyse effectuée par : Laboratoires des Pyrénées et des Landes 4001  
Type de l'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00122656 Référence laboratoire : SE213827/6982

| Analyses laboratoire                    | Résultats     | Limites | Références    | Observations |
|---|---------------|---------|---------------|--------------|
| <b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>      |               |         |               |              |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h      | 8 UFC/mL      |         |               |              |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h      | 1 UFC/mL      |         |               |              |
| Bactéries coliformes                    | 0 UFC/(100mL) |         | 0             |              |
| Entérocoques                            | 0 UFC/(100mL) | 0       |               |              |
| Escherichia coli /100ml - MF            | 0 UFC/(100mL) | 0       |               |              |
| <b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b> |               |         |               |              |
| Coloration                              | <5 mg(Pt)/L   |         | 15            |              |
| Turbidité néphélométrique               | <0,5 NFU      |         | 2             |              |
| <b>MINERALISATION</b>                   |               |         |               |              |
| Conductivité à 25°C                     | 267 µS/cm     |         | de 200 à 1100 |              |
| <b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>  |               |         |               |              |
| Ammonium d'origine naturelle            | <0,01 mg/L    |         | 0,5           |              |

### CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00122156)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Signé à Mont de Marsan le 11 mai 2021  
Pour le Directeur, l'ingénieur d'études sanitaires



QUERO LOIC